

Gemeinde / Ort: **Leissigen / Egelholz** Weiserfl.: Nr. **13** Datum: **08.07.2013** Betreuer(in): **Ch. Kuonen / M. Trauffer + Praktikant**

1. Standortstyp: 18w Typischer Buntreitgras-Tannen-Buchenwald (Tannen-Buchenwälder der obermontanen Stufe)

2. Naturgefahr + Wirksamkeit: Rutschungen, Erosion, Murgänge Entsteh.-gebiet / Gross / flachgründig

3. Zustand, Entwicklungstendenz und Massnahmen			6. Etappenziele mit Kontrollwerten			
Bestandes- und Einzelbaummerkmale	Minimalprofil (inkl. Naturgefahren)	Zustand Jahr 2013	Zustand-Entwicklung heute, in 10, in 50 Jahren	wirksame Massnahmen	verhältnismässig	Wird in 10 Jahren überprüft.
<ul style="list-style-type: none"> Mischung (Art und Grad) 	Bu 30 - 80 % Ta 20 - 50 % Fi 0 - 40 % B'Ah, Es, Mb, Vb, W'Er Samenbäume - 50 % Lawinen: Immergrüne Nadelbäume 30 - 70 %	Fichte 55 % Tanne 30 % Buche 10 % Bergahorn 5 %			<input type="checkbox"/>	LH-Anteil aufgrund Eingriff erhöht
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge vertikal (Ø-Streuung) 	pro ha Genügend entwicklungsfähige Bäume in mind. 2 verschiedenen Durchmesserklassen	Anforderung erfüllt			<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Gefüge horizontal (Deckungsgrad, Lückenbreite, Stammzahl) 	Einzelbäume und Kleinkollektive Lückengrösse max. 6a, bei gesicherter Verjüngung max. 12a/ Deckungsgrad dauernd ≥ 40 %/ Bei Übergängen im Standortstyp die Baumartenzusammens. des feuchteren, stärker vernässten Typs anzustreben	Grosse Lücke > 12 a unterhalb der Rutschfläche			<input type="checkbox"/>	Lücken nicht noch grösser
<ul style="list-style-type: none"> Stabilitätsträger (Kronenentwicklung, Schlankheitsgrad, Zieldurchmesser) 	Höchstens die Hälfte der Kronen stark einseitig Keine Angabe für Schlankheitsgrad Meistens lotrechte Stämme mit guter Verankerung, nur vereinzelt starke Hänger	Aufgrund des Eingriffs (Winter 12-13) erfüllt			<input type="checkbox"/>	Keine starken Hänger
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Keimbett 	Fläche mit starker Vegetationskonkurrenz < 3/4	Die Vegetationskonkurrenz wird kurz bis mittelfristig zunehmen			<input type="checkbox"/>	
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Anwuchs (10 cm bis 40 cm) 	Auf mind. 1/10 der Fläche vorhanden	Anforderung erfüllt		Durch Pflegeeingriffe erhalten und fördern	<input checked="" type="checkbox"/>	Wildverbiss jährlich kontrollieren. Wenn Wilddruck zunimmt mechanischer Wildschutz.
<ul style="list-style-type: none"> Verjüngung - Aufwuchs (bis und mit Dichtung, 40 cm Höhe bis 12 cm BHD) 	Pro ha mind. 2 Trupp (je 2 - 5 a, durchschnittlich alle 75 m) oder Deckungsgrad mind. 5% Mischung zielgerecht	Anforderung flächenmässig erfüllt Nachwuchs Weisstanne, aktuell kein Wildverbiss. Verteilung nicht optimal		Durch Pflegeeingriffe erhalten und fördern	<input checked="" type="checkbox"/>	Kontrolle Nachwuchs Weisstanne

sehr schlecht minimal ideal

4. Handlungsbedarf ja nein

Nächster Eingriff: Schlagpflege (2013)

5. Dringlichkeit klein mittel gross